分子病理检测项目及收费明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测 方法 | 项目名称 | 总费用 | 收费项目 |
| 1 | FISH | HER2基因扩增 | 2030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*2+病理图文报告 |
| 2 | MDM2基因扩增检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 3 | BCL2、BCL6和C-MYC基因断裂重组检测 | 3030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*3+病理图文报告 |
| 4 | NTRK3基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 5 | ETV6基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 6 | BCL2基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 7 | BCL6基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 8 | MYB-NFIB基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 9 | USP6基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 10 | C-MYC基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 11 | RB1（13q14） | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 12 | JAZF1（7p15）基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 13 | YWHAE基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 14 | IGH/BCL2基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 15 | BCOR基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 16 | CIC基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 17 | IRF4基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 18 | MAML2基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 19 | NCOA2基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 20 | PHF1断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 21 | PLAG1基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 22 | ALK基因断裂重组检测 | 2030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*2+病理图文报告 |
| 23 | MET基因扩增 | 2030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*2+病理图文报告 |
| 24 | CCND1/IGH融合基因检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 25 | MYB（6q23）基因缺失检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 26 | EWSR1基因断裂重组 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 27 | SYT基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 28 | TFE3基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 29 | FUS基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 30 | WWTR1/CAMTA1基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 31 | DDIT3基因断裂重组检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 32 | COL1A1/PDGFB基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 |  | IGH/CCND1基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 34 | WWTR1-CAMTA1基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 35 | 1p/19q染色体缺失突变检测 | 2030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*2+病理图文报告 |
| 36 | COL1A1-PDGFB基因融合检测 | 1030 | 荧光染色体原位杂交检查（FISH）\*1+病理图文报告 |
| 37 | PCR | EGFR基因T790M突变检测 | 1600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*4 |
| 38 | 肺癌9基因及MET基因14外显子跳跃突变检测 | 6000 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*15 |
| 39 | KRAS、NRAS、BRAF基因突变检测 | 3200 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*8 |
| 40 | BRAF基因V600E突变检测 | 800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*2 |
| 41 | 结核分枝杆菌检测 | 400 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*1 |
| 42 | EGFR基因突变检测 | 3600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*9 |
| 43 | 一代 测序 | CD79B Y196F突变检测 | 1200 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*3 |
| 44 | PDGFRA 12/18 外显子突变检测 | 800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*2 |
| 45 | C-KIT 9/11/13/17 外显子、PDGFRA  12/18 外显子突变检测 | 2400 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*6 |
| 46 | 微卫星不稳定（MSI）检测 | 2400 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*6 |
| 47 | MYD88 L265P突变检测 | 1200 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*3 |
| 48 | H3F3A K27M突变检测 | 1200 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*3 |
| 49 | 人乳头瘤病毒（HPV）E6/E7 DNA检测 | 300 | 人乳头瘤病毒（hpv）分型检测\*20 |
| 50 | 人乳头瘤病毒（HPV）基因分型检测 | 300 | 人乳头瘤病毒（hpv）分型检测\*20 |
| 51 | Septin9基因甲基化检测 | 900 | septin9基因甲基化检测\*1 |
| 52 | C-KIT 9/11/13/17 外显子突变检测 | 1600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*4 |
| 53 | 免疫球蛋白基因重排 | 2000 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*5 |
| 54 | TCR基因重排 | 2000 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*5 |
| 55 | 二代 | 中枢神经系统106基因（82基因升级  版） | 10800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*27 |
| 56 | 前列腺癌三合一panel检测 | 12800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*32 |
| 57 | 子宫内膜样癌51基因检测 | 9600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*24 |
| 58 | 子宫内膜癌5基因检测 | 4800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*12 |
| 59 | 甲状腺癌21基因检测 | 4000 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*10 |
| 60 | 肺癌14基因检测 | 8800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*22 |
| 61 | 乳腺癌21基因检测 | 9600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*24 |
| 62 | BRCA1/BRCA2基因检测 | 4800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*12 |
| 63 | HRD检测 | 9600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*24 |
| 64 | NGS法139基因突变检测 | 10800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*27 |
| 65 | NGS法196基因检测 | 10800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*27 |
| 66 | NGS法425基因突变检测 | 16800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 测序 | 胃肠道肿瘤NGS法多基因检测 | 8800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*22 |
| 68 | 前列腺癌NGS法多基因检测 | 8800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*22 |
| 70 | 肺癌NGS法168基因突变检测 | 10800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*27 |
| 71 | 脑胶质瘤核心8基因检测 | 6800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*17 |
| 72 | 肺癌8基因检测 | 8000 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*20 |
| 73 | 肺癌68基因检测 | 9600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*24 |
| 74 | 泛癌种168基因检测 | 10800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*27 |
| 75 | 520基因检测 | 16000 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*40 |
| 76 | 淋巴瘤121基因检测 | 12800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*32 |
| 77 | BRCA等基因检测 | 8800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*22 |
| 78 | 肿瘤遗传易感基因检测 | 6800 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*17 |
| 79 | 乳腺癌HRD检测 | 9600 | 脱氧核糖核酸（DNA）测序\*24 |